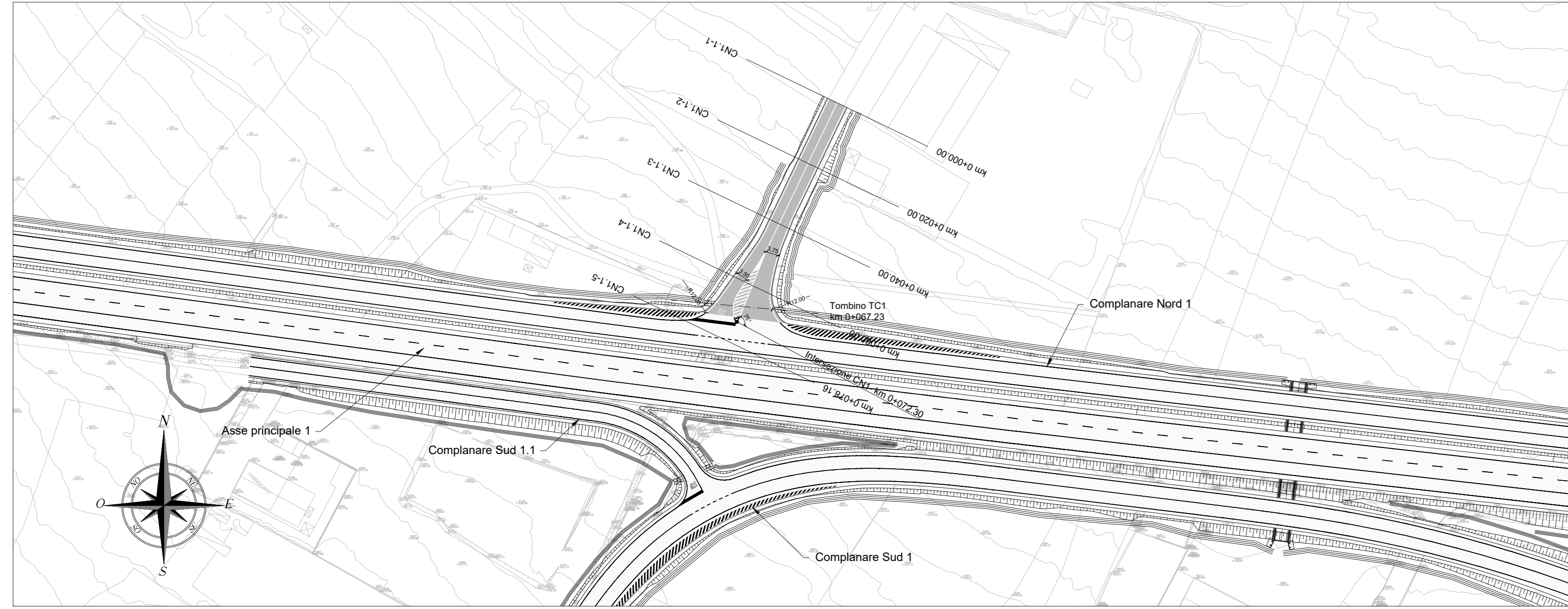
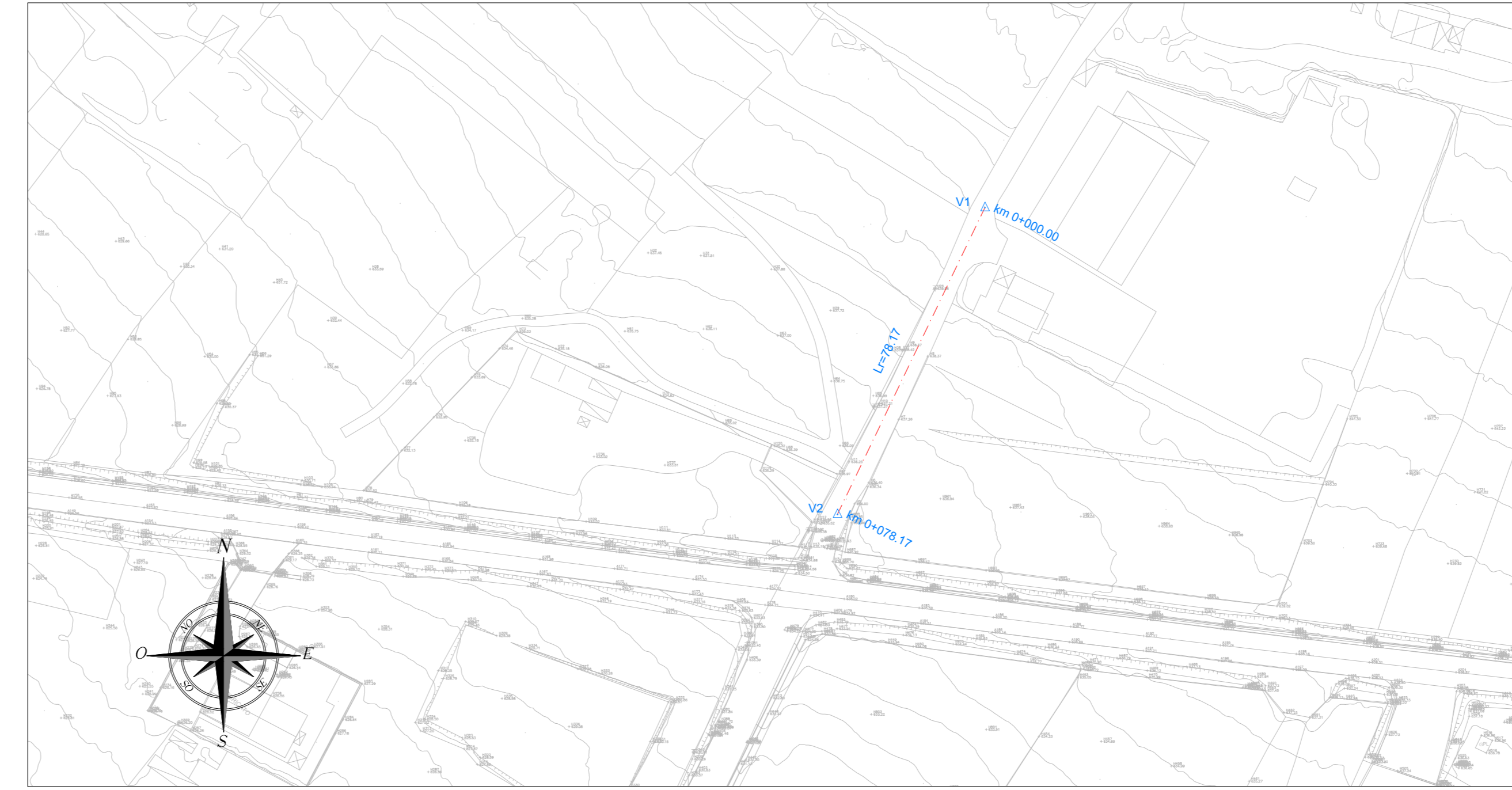


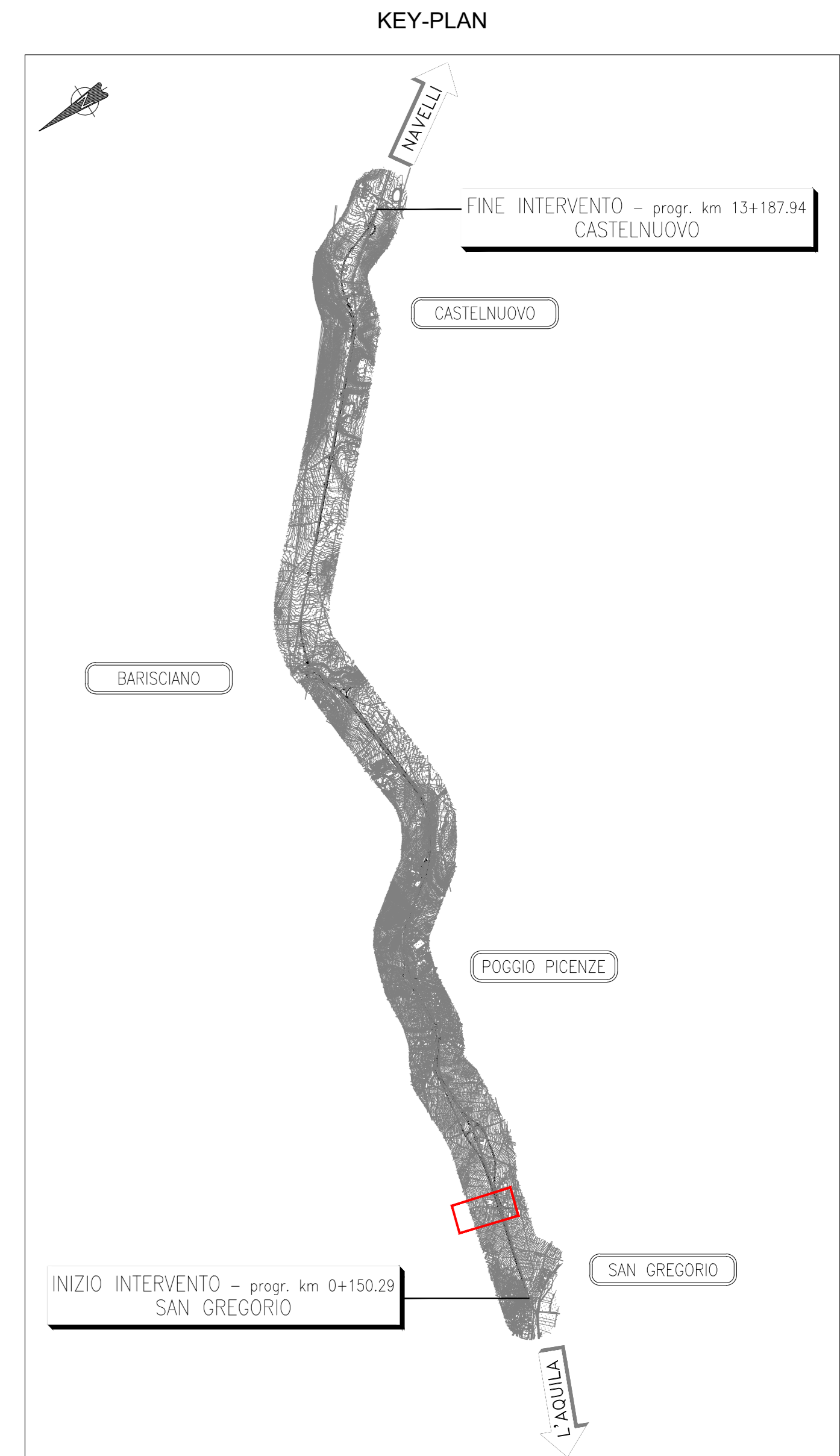
Planimetria di progetto (1:1000)



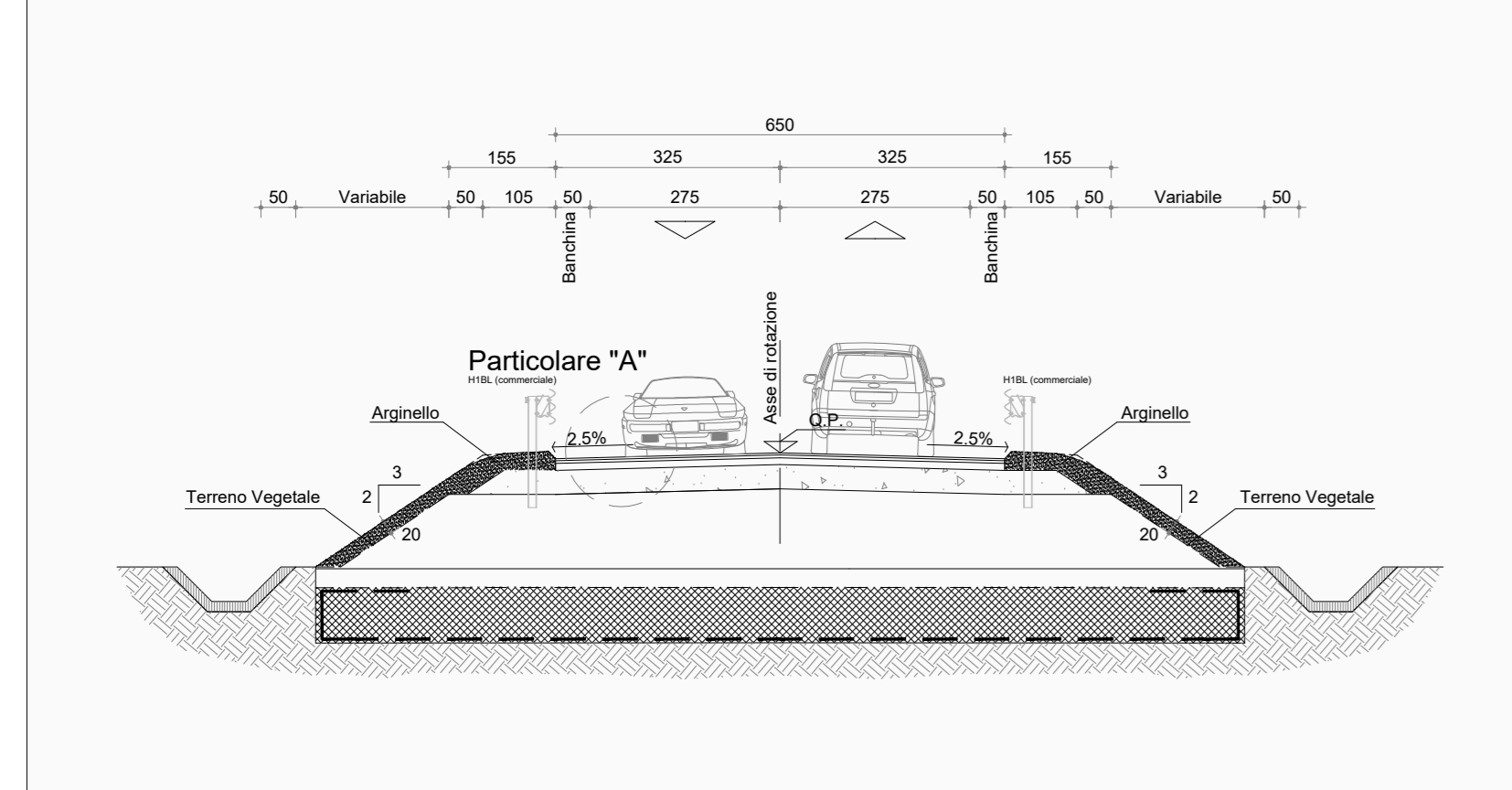
Planimetria di tracciamento (1:1000)



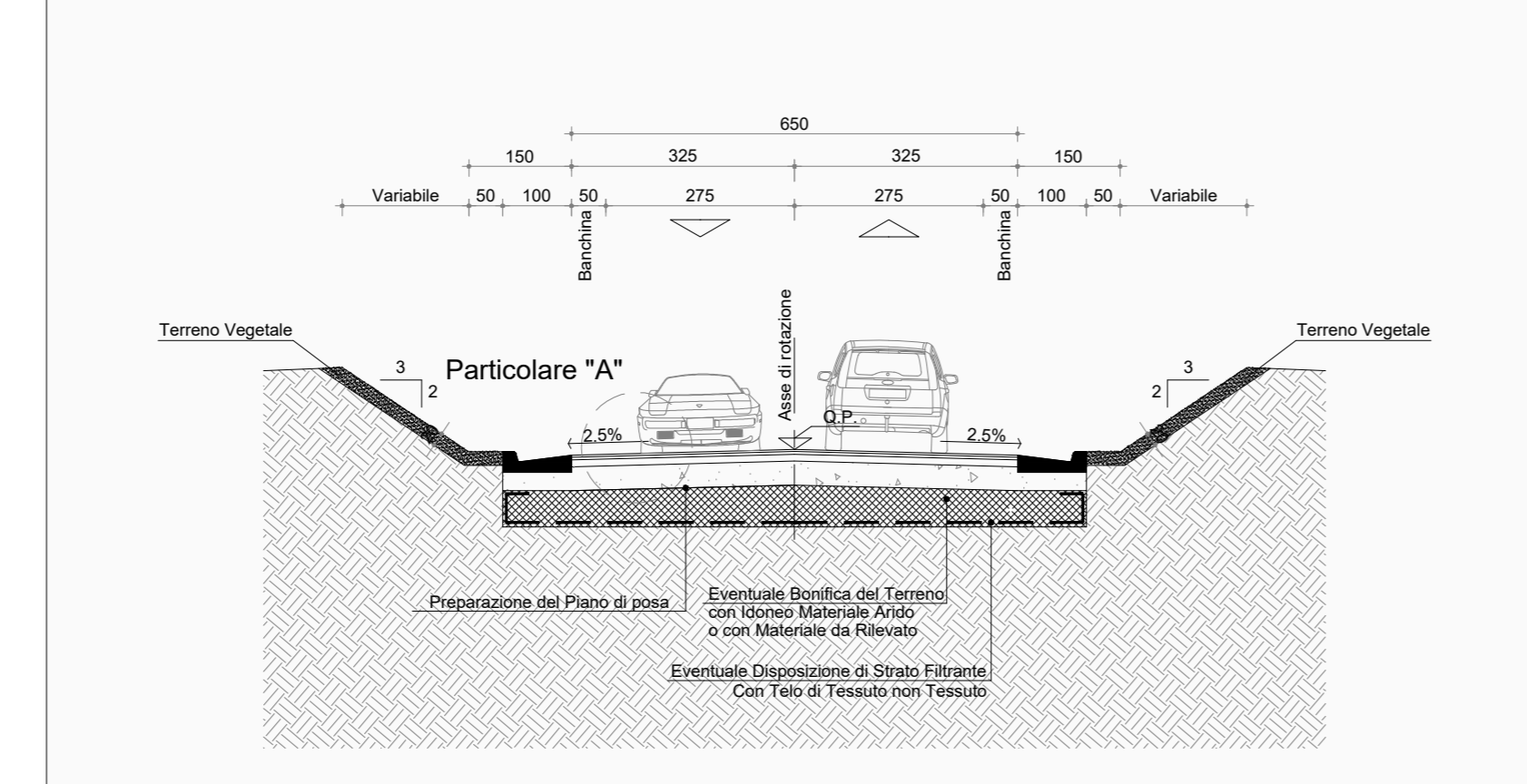
V1	11632.89	V2	11618.81
Q	641.334	Q	635.988



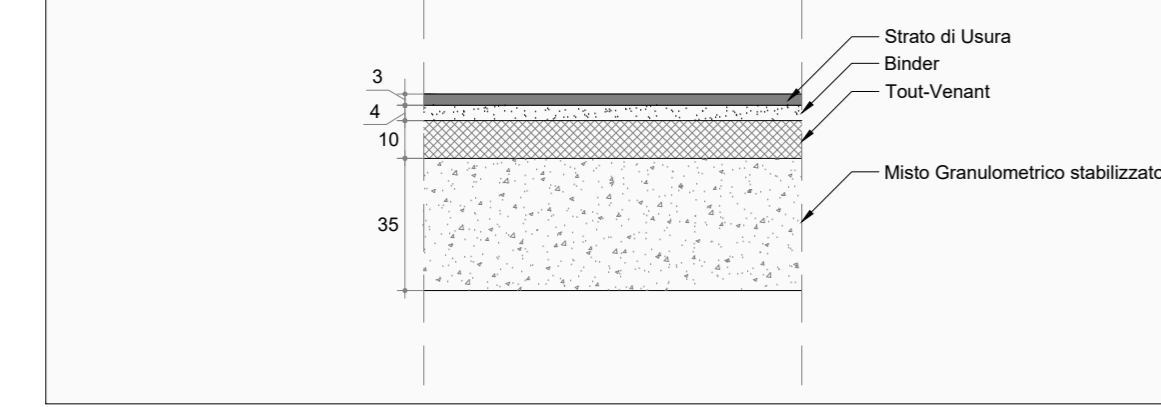
Sezione Tipo in rilevato (1:100)



Sezione Tipo in trincea (1:100)



Particolare "A"



Profilo longitudinale (1:1000/1:100)

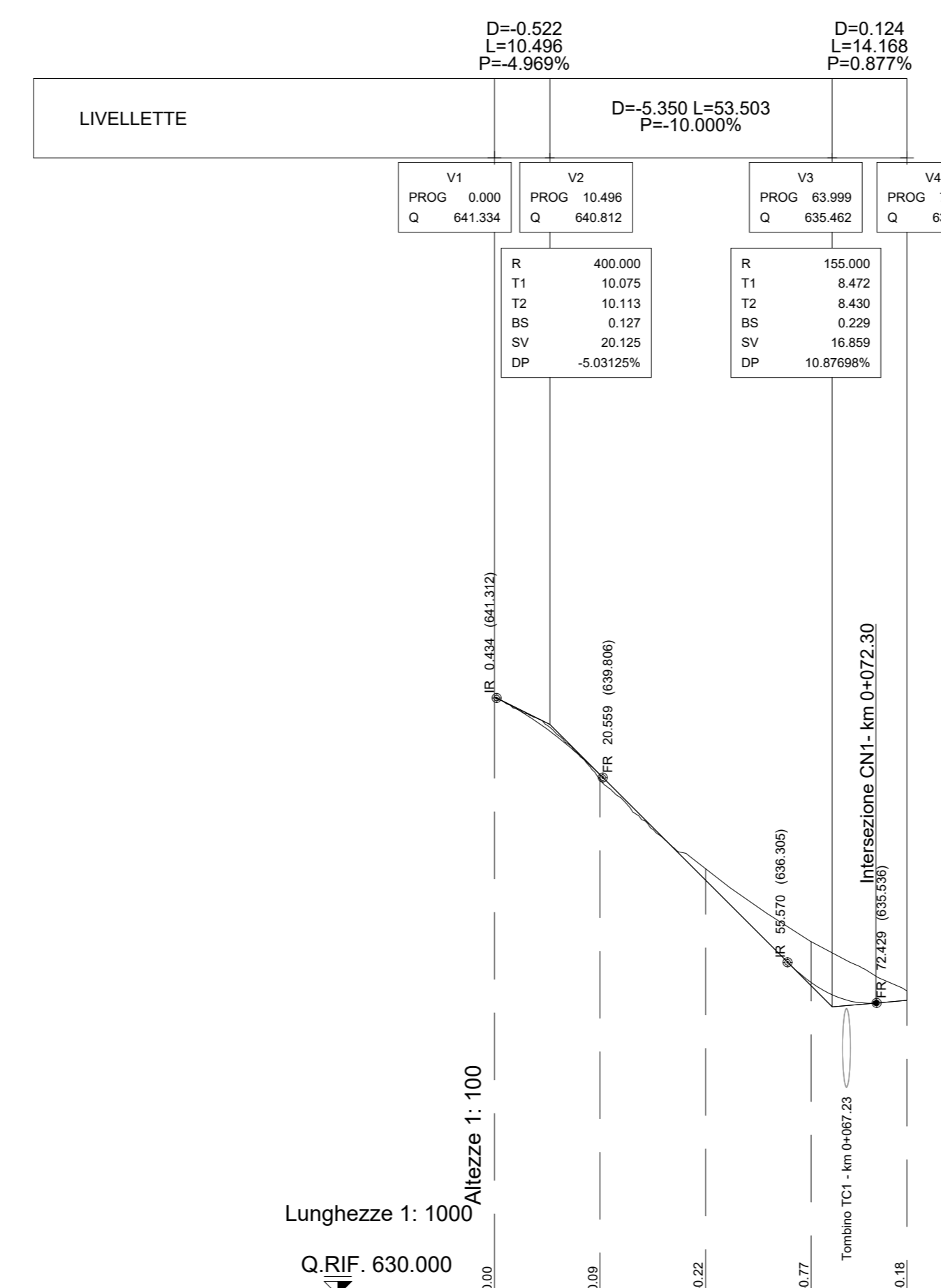
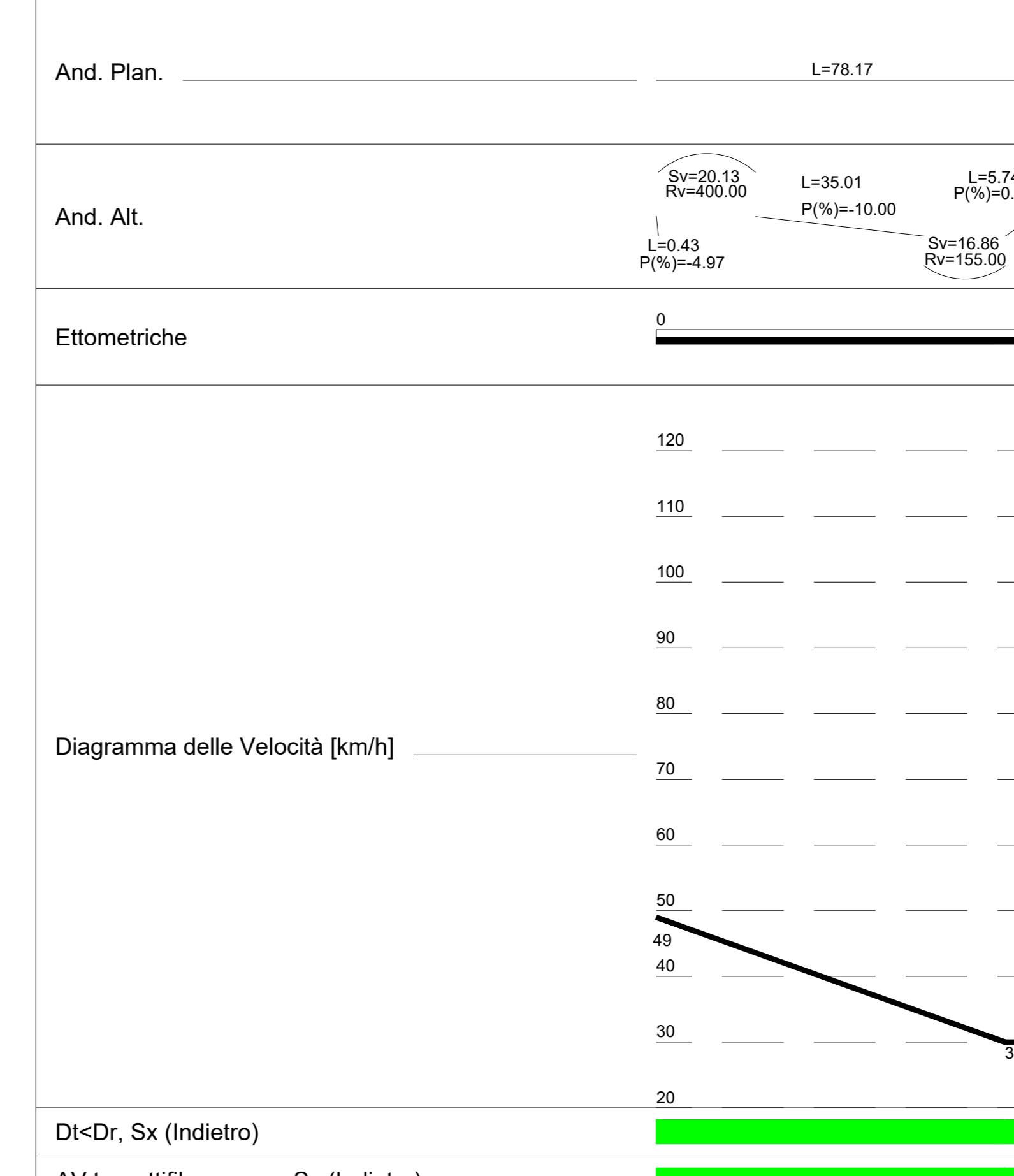
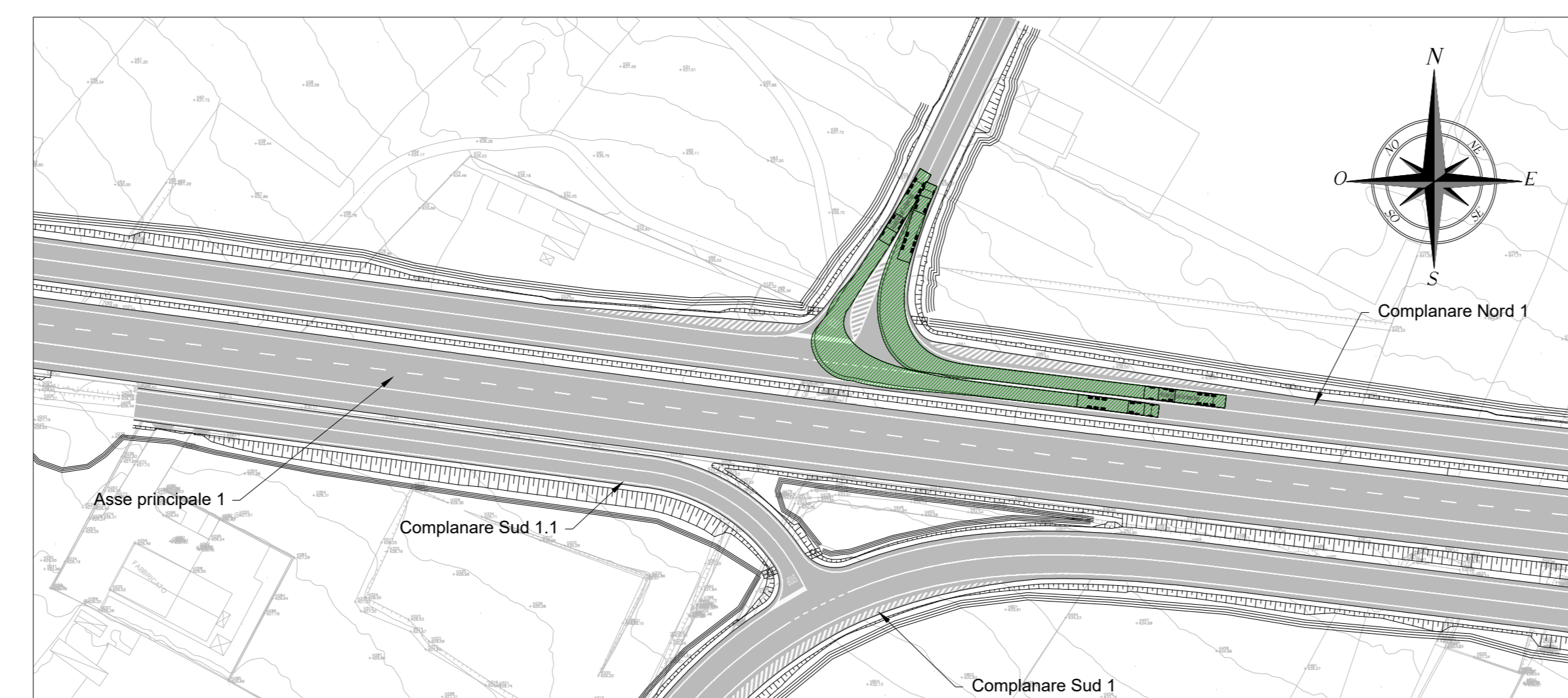
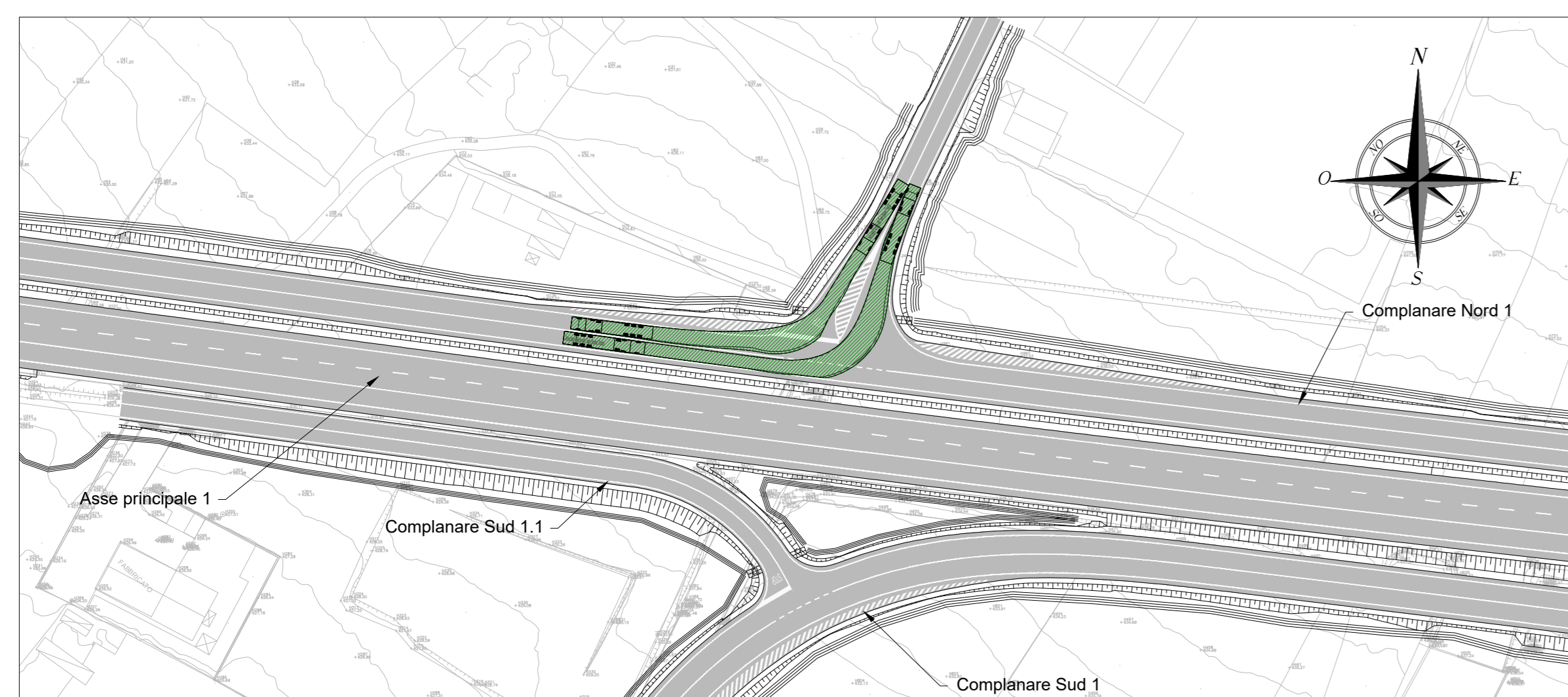
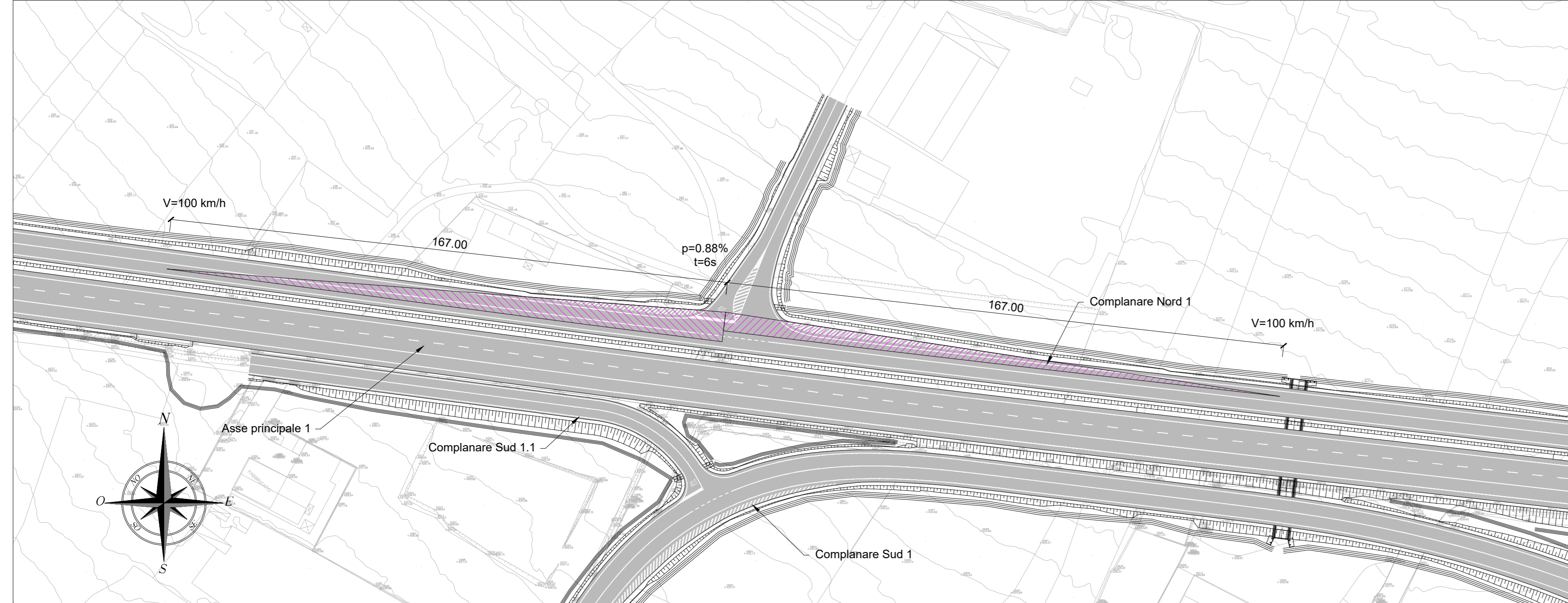


Diagramma di velocità e visuale libera (1:1000)

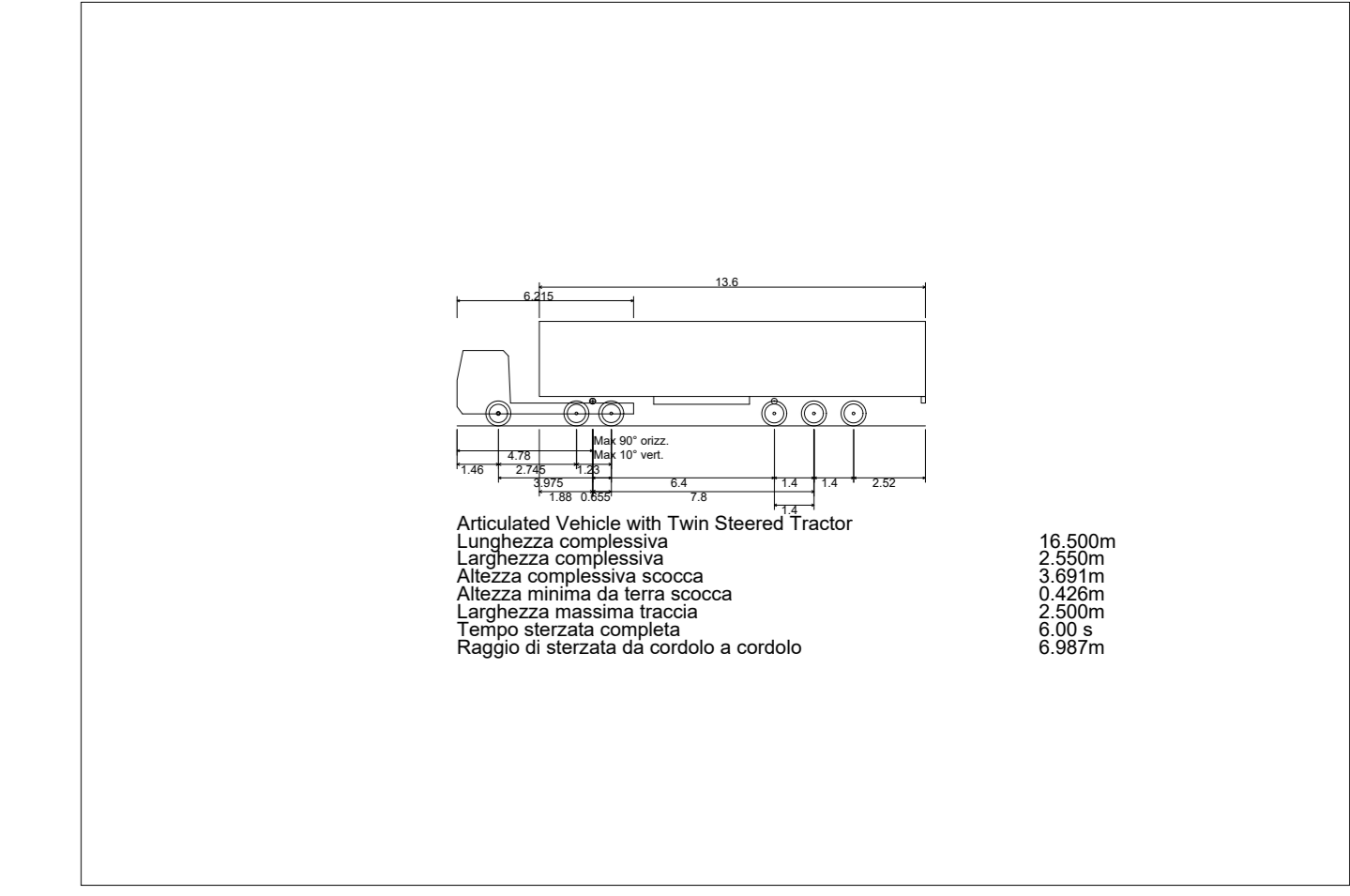


Verifiche di visibilità e di iscrizione autoarticolato intersezione con Complanare Nord 1 (1:1000)



No. SEZIONI	CN1.1-1	CN1.1-2	CN1.1-3	CN1.1-4	CN1.1-5
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	20,000	40,000	60,000	78,150
DISTANZE PARZIALI	20,000	20,000	20,000	18,150	
QUOTE TERRENO	64,1334	63,9771	63,8002	63,6199	63,5764
QUOTE PROGETTO	64,1334	63,9771	63,8002	63,6199	63,5764
ETTOMETRICHE	L=78.17				
AND. PLAN	L=78.17				
AND. CIGLI	L=78.17				
DIAG. VELOCITA'	L=78.17				

Categoria stradale adeguamento di visibilità esistente in categoria F extraurbana (Vp 40-100 km/h)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO		cod. AQ-01
PROGETTAZIONE: RIA	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611	
AMBERG ENGINEERING	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183	
ETACONS S.p.A.	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954	
cdB INGEGNERI ASSOCIATI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pisa n. 645	
LAND	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	
<p>PROGETTO STRADALE Visibilità secondaria di adeguamento dell'esistente Complanare Nord 1.1 - Planimetria di progetto, Planimetria di tracciamento, Profilo longitudinale, Diagramma di velocità e visuale libera, Sezioni Tipo, Intersezione con Complanare Nord 1</p>		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PRODOTTO	ELABORATO	SCALA:
02/2023	02/2023	VARIE
C		
B		
A	EMISSIONE NUOVI ELABORATI	A. DEL 09/03/20
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO